

DIGITUS® Kabel połączeniowy USB-A - Micro-B, 1 m

AK-300110-010-S

EAN 4016032285793



Kabel USB A/microUSB B M/M czarny 1m USB 2.0 HighSpeed

Do podłączania zewnętrznych urządzeń końcowych USB (z gniazdem Micro B, np. odtwarzacza MP3, smartfona lub obudowy zewnętrznego dysku twardego) do hosta USB (np. komputera PC, notebooka lub koncentratora USB). Prędkość transferu do 480 Mb/s (high-speed).

Umożliwia niezawodne i szybkie podłączanie zewnętrznych urządzeń USB do komputera.

- Prędkość transferu danych do 480 MB/s
- Zasilanie do 5V/0.5A i 2.5W
- Rdzenie miedziane, folia i opłot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia

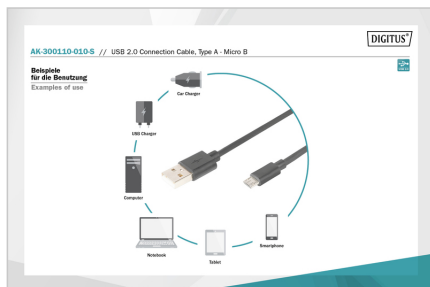
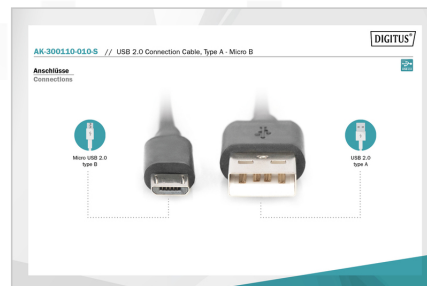
Atrybuty

- Asortyment: Kable USB
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Typ obudowy: Odlewana
- Zgodność z USB: USB 2.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ A
- Złącze 2: Wtyk USB Typ Micro B
- Długość: 1m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	500	13.58	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.27	24.00	21.00	3.00	1,512.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	0.80	9.20	19.60	144.26
Netto bez opakowania	1	0.03	0.50	10.50	8.50	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zagięte lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcji dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com